PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-087901

(43)Date of publication of application: 19.03.1992

51)Int.CI.

B65B 1/04 G03G 15/08

21)Application number: 02-188037

(71)Applicant: CANON INC

22)Date of filing:

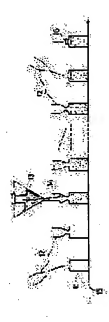
18.07.1990

(72)Inventor: BAN YUTAKA

54) POWDER FILLING METHOD

57) Abstract:

PURPOSE: To densely fill powder in a container without using a large device or apparatus by a method wherein an auxiliary vessel is mounted on a filling port of the container main body to fill powder, and dismounted after the powder in the auxiliary vessel settles down into the container main body. CONSTITUTION: After an auxiliary vessel 12 is mounted on a container 11 and the tare is measured, powder material 14 is filled by a filling equipment 13. Then, the gross weight is measured to check whether or not the specified amount of powder material is filled. When the powder material settles down and the auxiliary vessel becomes empty, the auxiliary vessel is removed and the container is sealed. The auxiliary vessel preferably has a funnel-shaped bottom and the angle of the funnel-shape is preferably larger than 45°. A vibration may be given during settling step to stimulate settling of the powder material. This powder filling method is suitable for filling toner used in an image processing apparatus, and when this method is applied to a developer container of an image processing apparatus such as a copying machine, a printer, etc., the developer container can be made compact.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公園

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-87901

Dint. Ci. 5

識別記錄

厅內整理番号

國公開 平成4年(1992)3月19日

B 65 B 1/04 G 03 G 15/08

112

9028-3E 7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

母発明の名称

粉体充填方法

②传 顾 ₹2-188037

図出 順 平2(1990)7月18日

加条 明 者

伴

臺

東京都大田区下丸子 3 T 目30番 2 号 キャノン株式会社内

②出 願 人 キャノン株式会社

观京都大田区下丸子3丁目30番2号

愈代 坚 人 弁理士 入 江 晃

11号 12年 12巻

1. 発明の名称

粉体充填方法。

- 2. 特許調求の範围
- (1) 容器本林の充製用開口部に補助容器を設付け、

設補助容器を含む容器内部に粉体を充填し、 補助容器部分の粉体が容器本体内に沈降するまで放置し、

粉体のは降後、前記譜助容器を容器本体から除 去する粉体充敗方法。

(2) 粉体が容器本体に変異するまでの際、設 気手段によって粉体内の空気のを強制的に排出す (1) 発明の目的

(産業上の利用分野)

この発明は、散粉体の充填方法、とくに画像形成製造に使用するトナーを容器へ充填するのに適した充填方法である。

(従来技術と解決すべき課題)

版物体を容器に充取する手段には従来から数多の方法が視窓されているが、平均拉後が20μm 以下の微粉体に適用できるものは少なく、种電投 写機のトナーのように流動性のよい設労体をフラ ッシングをせることなく定量的に充緩できる手段 としては、オーガーフィーダ、チーブル式フィー グ、級動フィーダなどに限定されているのが実績

--- ·-- *

のような仕方によって流動性のよい微粉体でもフ ラッシングさせることなく充壌が可能であり、 顔 後形成装織のトナーの充壌にも最も広く実用され ている。

第5 図はテーブルフィーダをしめずもので、テーブル3 1 が回転すると、そのうえに安定した粉体圏が形成され、これをスクレーパ3 2 でかきとることによって、容器に粉体を定録機給するようになっている。

第6図は振動フィーダの一側を示すもので、ホッパ42内の粉体はゲート43によって排出歌が 規制されながら、振動トラブ41によって定題で 図示右方に搬送される。

ところで、よく知られているように、粉体はソ ソッドな適体あるいは液体と異なり、粒子の大き さ形状などにバラツキがあるために容器に発取し た場合常時一定の密度となるとは陥らず、これに 包含される空気の難によって見掛けの比重が一定

3

しかしながら、このような方法では、充坦ステーションが1つの場合には、一次充填後、粉体の容器内での沈輝をまち、その後、必要に応じて完選ステーションの設定条件を変えて2次充填を行ない、4次充填を行なり場合には同様にして、3次充填、4次充填を行なう。というように作業するので、遊び時間をなくするためには、その都度智器を交換する必要があり、その分効率が延く充填タクト(容器1個あたりの充塡時間)は長くなる。

このような問題を解決するべく、たとえば特別 昭48-31355号公報にあるように、充規圏 数分の充爆ステーションを設け、第1のステーションでは一次充位、独2のステーションでは2次 しない。

そして、ある程度の空気を包含している場合には、全体としての流動性が増し、流体に近い状態で処理することができるが、空気の低が少なくなると流動性が極端に悪くなって個体に近い状態となる。

このため、たとえば前記のオーガーフィーダの 場合、ホッパ内に撹拌手段を配設して粉鉢を撹拌 し、粉体に微板的に空気を混入させるようなこと が行なわれている。

このように、粉体を容器に充坡する場合には、 空気を含質させて、流動性の増火した状態で発填 を行なう必要があるが、反面、これでは一定容器 の容器に収納される粉体の絶対気が、当然ながら 少なくなるので、充填後、放置して窯気を抜き、 さらには、過度の振動を与えて模気を促進したり して、容器内の粉体の容積の減少をよって、さら に充填を行なう様にするのが普通である。

- 4

しかしながら、このようなものも、複写機など 画像形成装置に使用するトナーの光環処理の場合 には問題があった。

町ち、この種のトナー容器は、複写機、ブリンクなど本体自体のコンパクト化、カートリッジ方式の場合その長寿命化、現像剤補給操作の操作後の向上、コストの伝域などのために、常にコンパクト化が契請されている。就中、現像剤容器がブロセスカートリッジに組み込まれている場合、現像剤が本体のホッパーを無用して本体的に装着したまま使用される場合などでは、トナー容器の大きさ、形状に影響するので、トナー容器に対する要求はとくにシビアである。

をデッドスペースを生じにくい様にするなどの対 銃が考えられる。

本発明は以上のような既然に鑑みてなされたものであって、特段の複雑、大型の該置や設備を必要とせずより高速度で設務体を容器に収容出来、

7

図示符号 a ないしりはトナー充填工程の各段階を示すもので、搬送半段15に酸かれたトナー容器11に(z)、満助容器12を取り付けてここで感覚の重量を測定した(b)のち、オーガー式充壌機能13によってトナー14を充填する(c)。

ついで、すの位置で充城袋の銀魚を選定して雨 定数のトナーが充潤されたことを確認する。

符号 e は容器内トナーの沈輝をはかる部分で、 この位置を通過することによってトナーの沈隆が 終了すると補助容器 1 2 は空になり、符号 f のよ うな状態になる。

 とくに関係形成製置に使用するトナーの充填に適 用するに好適な粉体充填方法を提供することを目 めとするものである。

(2) 発明の構成

(課題を解決する技術手段、その作用)

上記の目的を達成するため、本領明は、容器本体の充填用除口部に補助容器を取付け、該補助容器を含む容器内部に物体を充填し、兩助容器部分の粉体が容器本体内に注解するまで放置し、粉体の決降後、前記補助容器を審響本体から除去することを特徴とする粉体充填方法である。

このような充填方法によって、充限システムが 億単となり、公知の手段に比して格段に高密度で 粉体を答器に充填することが出来る。

(英細別の説明)

第1図は本発明を画像形成製置用のトナーの元 填に適用した場合の、充填工程を示すものである。

8

きさが怀迫である。

横助容器 1 2 の形状にはとくに制限はないが、容器 1 1 ヘトナーをスムースに落下させるべく、 内面を平滑にし、下方をロート状に構成するのが よく、その角度は 4 5 * 以上が好ましい。また、 徳助容器の全体形状としてはトナーの波降を促進 するため垂直方向に絶長い形状とするのが好道で ある。

補助容器の材質は、経量で耐久性に富む合成樹 脂とするのがよい。

容器11と補助容器12の結合部分は、密閉状態を維持する必要があるので、第2図に略示するように、補助容器側の関口部間辺にポリウレタン
マポンジャンの単体シーン部は17を紹介するも

次に本発明による方法と公知の充填万法とを比較した実験例を示す。

実験例

この結果、350grのトナーを収容することが でまた。 (このときの充策率は 0.7gr/cm²)

比較例

第3回に示すように、結助容器を使用しないに かは削速第1回の場合と同様の条件で、トナーの 充填を行なった。

回回では、第1回の場合と対応する部分には同一の符号を付して示してあり、それらについての 説明は省略する。

この場合、一次充填によって最大250 grまで

1 1

性の向上、コストの低級をはかることができ、これによって画像形成装置自体のコンパクト化が促 越される。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による充壌方法を示す工程図、 第2図は容器本体と誘助容器の結合態様を示す 関部の側断廻図、

第3回は公知の充填方法を示す工程図、

第4國乃受第6國はいずれも公知の充填設置の 例を示す要節網面図、

し1・・・容器、12・・・納助容器、し3・・・オーガーフィーダ、し7・・・弾性シール部

充填でき、2次充収を行なうことによって、合針 280grまで充填することができた。

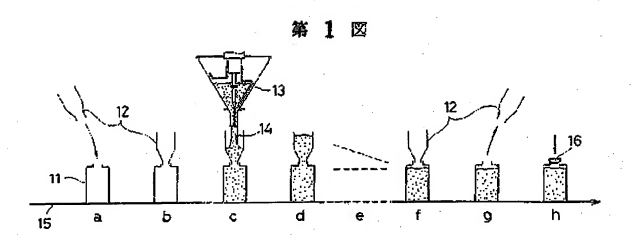
第1 密では充壌装置としてオーガー式充壌装置 を使用したが、これに限定されるものでないこと は勿論で、前述のような、テーブルフィーが式、 振動フィーダ式などの充壌装置も利用でき、ま た、人手で充壌することも可能である。

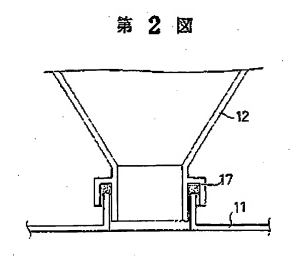
(3)発明の効果

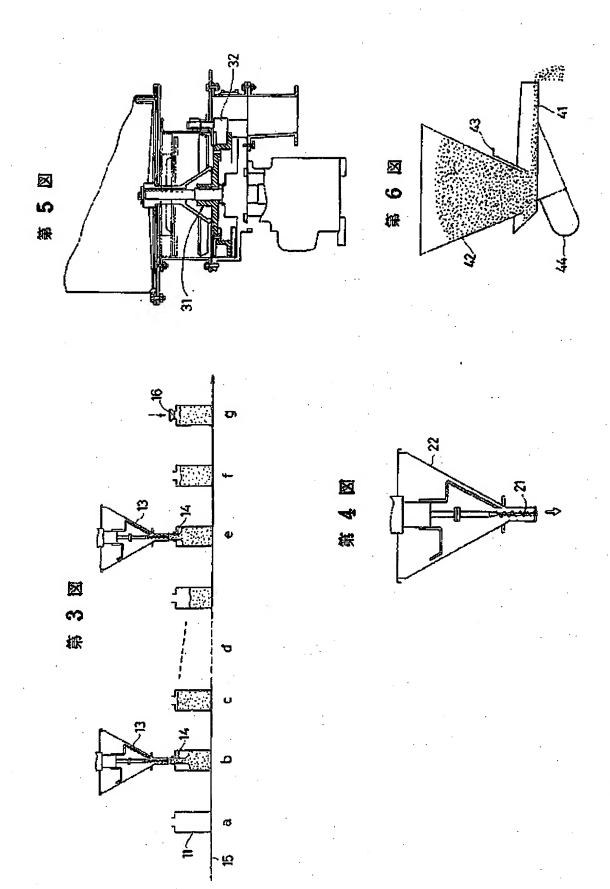
以上説明したように、本発明によるときは、発 東ステーションの数を増加することなく、1回の 充機操作で監密度の充製が可能であり、大 直径の 排出口を備えた充填製置の使用が可能であるので 充填タクトを短縮でき、充填システムの簡単なこ ととあいまって、コストダウンに顕著な効果があ る。

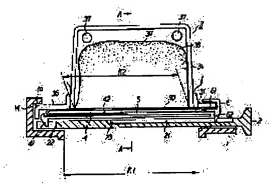
また、本発明を、とくに複写機、ブリンクなど、簡像形成装置の環像刺収納部位に使用することによって現象剤容器の小型コンパクト化、操作

1 2









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.